



Diffusione immediata: 9/1/2023

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

La Governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia

39 decessi in tutto lo Stato segnalati venerdì 6 gennaio

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19 e sottolineato le misure da adottare per proteggersi dalla diffusione delle infezioni virali respiratorie che sono più comuni in autunno e in inverno.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Esorto tutti a rimanere vigili e a continuare ad utilizzare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi, i propri cari e le proprie comunità al sicuro e in salute. Per essere al sicuro, prima di incontrare qualcuno o di mettersi in viaggio è bene essere in pari con i vaccini necessari e fare un test. In caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni di trattamento".

La Governatrice Hochul [esorta](#) i newyorkesi ad adottare le normali misure di prevenzione, ad esempio restare aggiornati con i vaccini e praticare una corretta igiene, per proteggersi dal virus respiratorio sinciziale (Respiratory Syncytial Virus, RSV), dall'influenza e dal COVID-19 e ridurre il carico di pazienti sugli ospedali locali. La governatrice ha ribadito questi punti fondamentali in occasione del suo ultimo [aggiornamento](#) ai newyorkesi in merito alle misure di prevenzione sanitaria per l'inverno dello Stato il mese scorso.

La settimana scorsa, il Dipartimento statale della salute (state Department of Health) ha annunciato che la [variante XBB.1.5](#) è ora il ceppo più dominante a New York e rappresenta più del 50 per cento delle infezioni da COVID-19 in tutto lo Stato. Emergendo in un momento in cui sia i casi di COVID-19 che di influenza rimangono elevati, i primi dati indicano che XBB.1.5 è più trasmissibile di altre varianti circolanti, sebbene non ci siano ancora prove chiare di cambiamenti significativi nella virulenza o nella gravità della malattia.

La relazione settimanale sul monitoraggio dell'influenza del Dipartimento statale della salute mostra che l'influenza rimane ampiamente diffusa in tutto lo Stato per la tredicesima settimana consecutiva, con un totale di 278.886 casi positivi riportati fino a oggi in tutte le 62 contee. Il rapporto ha confermato inoltre che i casi sono diminuiti del 41 per cento in tutto lo Stato, mentre i ricoveri complessivi sono diminuiti del 7 per cento rispetto alla settimana precedente conclusasi il 31 dicembre con 2.375 ricoveri in tutto lo Stato.

Inoltre, come si evince da una relazione, si sono verificati 43 focolai in strutture per malati terminali e lungo degenti. Si è verificato un ulteriore decesso pediatrico, lasciando il totale a sei in tutto lo Stato.

Dato che la stagione dell'influenza continua e le infezioni rimangono diffuse, la Governatrice Hochul invita i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale. Il virus dell'influenza e il virus che causa il COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della Salute prosegue la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#) ricordando ad adulti e genitori di vaccinare sé stessi e i loro bambini a partire dai 6 mesi di età con il vaccino antinfluenzale e contro il COVID-19. Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

La Governatrice Hochul continua ad esortare i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino anti-COVID-19. Di recente, il Dipartimento della Salute dello Stato di New York ha annunciato [nuove linee guida](#) per le dosi di richiamo bivalenti del vaccino anti-COVID-19, che sono ora disponibili per i bambini idonei fino a 6 mesi di età.

Gli ultimi richiami sono specificamente mirati al ceppo virale originale e alle varianti circolanti di recente, e sono consigliati per i newyorkesi più giovani e per tutti coloro che sono idonei a riceverlo. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov); inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 16,26
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 24,49
- **Totale positivi** - 3.178
- **Percentuale positivi** - 7,94%**
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 7,93%**
- **Pazienti ospedalizzati** - 4.044 (-113)*
- **Nuovi ricoveri** - 663*

- **Pazienti in terapia intensiva** - 397 (-13)*
- **Pazienti in terapia intensiva intubati** - 154 (-10)*
- **Totale dimissioni** - 385.396 (+693)*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 39*
- **Totale decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 60.635*

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

Avviso importante: A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dal CDC** - 77.163

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH dello Stato di New York e da New York City ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

Regione	Venerdì, 6 gennaio 2023	Sabato, 7 gennaio 2023	Domenica 8 gennaio 2023
Capital Region	15.84	16.06	16.00
Central New York	14.30	15.03	15.35
Finger Lakes	13.09	13.28	13.13

Long Island	35.46	34.16	33.01
Mid-Hudson	29.29	29.10	28.22
Mohawk Valley	16.10	15.93	15.90
New York City	28.39	27.84	27.91
North Country	12.51	13.09	13.26
Southern Tier	13.47	13.52	13.52
Western New York	12.93	12.80	12.98
In tutto lo Stato	25.11	24.71	24.49

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni**:

Regione	Venerdì, 6 gennaio 2023	Sabato, 7 gennaio 2023	Domenica 8 gennaio 2023
Capital Region	8.44%	8.44%	8.34%
Central New York	7.06%	7.10%	7.04%
Finger Lakes	6.99%	6.99%	6.91%
Long Island	9.27%	8.94%	8.60%
Mid-Hudson	8.83%	9.20%	9.10%
Mohawk Valley	8.35%	8.04%	8.12%
New York City	7.10%	7.55%	7.44%
North Country	6.53%	6.97%	6.86%
Southern Tier	6.88%	6.84%	6.86%
Western New York	12.04%	11.82%	11.90%
In tutto lo Stato	7.81%	8.07%	7.93%

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni **:

Distretti di NYC	Venerdì, 6 gennaio 2023	Sabato, 7 gennaio 2023	Domenica 8 gennaio 2023
Bronx	9.33%	9.14%	9.06%
Kings	4.82%	5.71%	5.56%
New York	6.95%	6.85%	6.83%
Queens	10.17%	10.09%	9.90%

Richmond	7.77%	7.78%	7.61%
----------	-------	-------	-------

** Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri 3.178 newyorkesi sono risultati positivi al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.486.720. Di seguito la ripartizione geografica:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	77,269	34
Allegany	10,626	7
Broome	57,640	18
Cattaraugus	18,968	11
Cayuga	20,021	7
Chautauqua	28,908	13
Chemung	26,288	5
Chenango	11,661	2
Clinton	22,088	10
Columbia	13,517	3
Cortland	13,098	-
Delaware	9,955	4
Dutchess	83,063	28
Erie	264,330	75
Essex	7,521	2
Franklin	11,893	7
Fulton	16,305	2
Genesee	16,335	4
Greene	10,741	2
Hamilton	1,087	1
Herkimer	17,132	5
Jefferson	26,411	7
Lewis	7,25	1
Livingston	14,166	3
Madison	16,521	5
Monroe	188,674	64

Montgomery	14,785	4
Nassau	540,325	290
Niagara	58,570	12
NYC	3,028,538	1,680
Oneida	67,787	26
Onondaga	140,140	50
Ontario	25,694	12
Orange	136,858	74
Orleans	10,352	4
Oswego	33,924	18
Otsego	13,039	7
Putnam	30,969	15
Rensselaer	41,002	8
Rockland	116,776	44
Saratoga	60,426	22
Schenectady	42,832	17
Schoharie	6,478	-
Schuyler	4,292	1
Seneca	7,525	5
St. Lawrence	25,902	4
Steuben	24,994	7
Suffolk	559,374	325
Sullivan	24,061	19
Tioga	13,851	3
Tompkins	26,078	3
Ulster	42,116	12
Warren	18,549	6
Washington	15,465	4
Wayne	21,544	11
Westchester	328,859	170
Wyoming	9,807	1
Yates	4,375	4

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

Regione	Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19	Pazienti ricoverati a causa del COVID o di	Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di	Pazienti ricoverati per cause	Percentuale di pazienti ricoverati per cause non
---------	--	--	---	-------------------------------	--

		complicazioni del COVID	complicazioni del COVID	non legate al COVID	legate al COVID
Capital Region	183	104	56.8%	79	43.2%
Central New York	87	43	49.4%	44	50.6%
Finger Lakes	289	86	29.8%	203	70.2%
Long Island	847	404	47.7%	443	52.3%
Mid-Hudson	483	197	40.8%	286	59.2%
Mohawk Valley	50	24	48.0%	26	52.0%
New York City	1,762	713	40.5%	1,049	59.5%
North Country	51	25	49.0%	26	51.0%
Southern Tier	81	21	25.9%	60	74.1%
Western New York	211	83	39.3%	128	60.7%
In tutto lo Stato	4,044	1,700	42.0%	2,344	58.0%

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Il 6 gennaio, si sono registrati in totale 39 decessi a causa del COVID-19, portando il totale a 60.635. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Albany	2
Bronx	5
Columbia	1
Erie	2
Kings	7
Montgomery	1
Nassau	5
New York	1

Orange	1
Oswego	1
Queens	5
Richmond	1
Schenectady	1
Steuben	1
Suffolk	2
Warren	1
Westchester	2
Totale complessivo	39

Nota importante: La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie non è attualmente richiesta durante i fine settimana e i giorni festivi. I dati contrassegnati da asterisco si riferiscono a venerdì 6 gennaio. Il rilevamento riprenderà oggi e sarà visualizzato nel rapporto di domani.

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito vaccines.gov, inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)